

CoolX600 ITE Serie

Die geräuschlose Alternative



Die "CoolX-600 Serie" von Excelsys ist die geräuschlose Alternative – revolutionäre Technik, individuell konfigurierbar, die erste konvektionsgekühlte und modulare Netzeilserie mit 600 Watt Ausgangsleistung. Ob Internationale- oder Bordstromnetze, das Grundgerät (CoolPac) mit aktiver PFC ist für alle Einsatzbereiche geeignet. Sogar der Betrieb an mobilen Netzen ist berücksichtigt und lässt das Gerät Überspannungen bis 300V für 5 Sekunden und 4kV Surge Impulse abfangen. Die verschiedenen Modul-Typen (CoolMods) mit 105–200W Ausgangsleistung können sowohl parallel als auch in Serie betrieben werden. Und das alles auf dem neuesten Stand industrieller und medizinischer Zulassungen.

Optional: Ausgangsbrücken (seriell, parallel), Kaltgerätestecker, CoolPac Cover, Low Leakage



- Ausgangsleistung bis zu 600 W
- Eingangsspannungsbereich von 85-264 VAC, 120-300 VDC
- Abmessungen 215,9 x 114,3 x 39,1 mm
- Temperaturbereich -40 bis +85°C
- MTBF > 400.000 h
- 24 W Standby-Ausgang (5 bzw. 12 Volt alternativ)
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- Kontroll- und Überwachungsmöglichkeit über PMBus
- Vier galvanisch getrennte Ausgangsmodule (manuell, analog und digitalkonfigurierbar)
- Niedrigen Erdableitstrom <300μA (optional auch <150μA)
- Zwei Netzsicherungen

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:

Grundgerät

Modellname	CX06S
Leistung (W) Konvektion	600
Wirkungsgrad (%)	94
Lieferbar	ab Lager

Modul 2,5 - 6,0 V

ModelIname CmA



Ausgangsspannung (V)	5
Ausgangsstrom max. (A)	21
Leistung (W) Konvektion	105
Lieferbar	ab Lager

Modul 6,0 - 15,0 V

Modellname	CmB
Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom max. (A)	15
Leistung (W) Konvektion	180
Lieferbar	ab Lager

Modul 15,0 - 28,0 V

Modellname	CmC
Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	8,33
Leistung (W) Konvektion	200
Lieferbar	ab Lager

Modul 28,0 - 58,0 V



Modellname	CmD
Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	4,17
Leistung (W) Konvektion	200
Lieferbar	ab Lager

Modul 22,8 - 25,2 V

Modellname	CmE
Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	25
Leistung (W) Konvektion	600
Lieferbar	auf Anfrage

Modul 45,6 - 50,4 V

Modellname	CmF
Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	12,5
Leistung (W) Konvektion	600
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u>)



Modul	1.0 -	- 6.0 V
Modal	1,0	$\mathcal{O}_{i}\mathcal{O}_{i}$

Modellname	CmA-W01
Ausgangsspannung (V)	5
Ausgangsstrom max. (A)	21
Leistung (W) Konvektion	105
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u>)

Modul 1,0 - 15,0 V

Modellname	CmB-W01
Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom max. (A)	15
Leistung (W) Konvektion	180
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u>)

Modul 1,0 - 28,0 V

Modellname	CmC-W01
Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	8,33
Leistung (W) Konvektion	200
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u>)



Konvektion

Lieferbar

Modul 3,0 - 58,0 V Modellname CmD-W01 Ausgangsspannung (V) 48 Ausgangsstrom max. (A) 4,17 Leistung (W)

200

auf Anfrage (siehe Hinweis News)



So erreichen Sie uns:



07082 49135-0 Montag-Freitag: 08-17 Uhr

07082 49135-22 Anfrage per Fax versenden

info@guenter-psu.de Anfrage per E-Mail versenden

0160 92128051

Anfrage per WhatsApp versenden